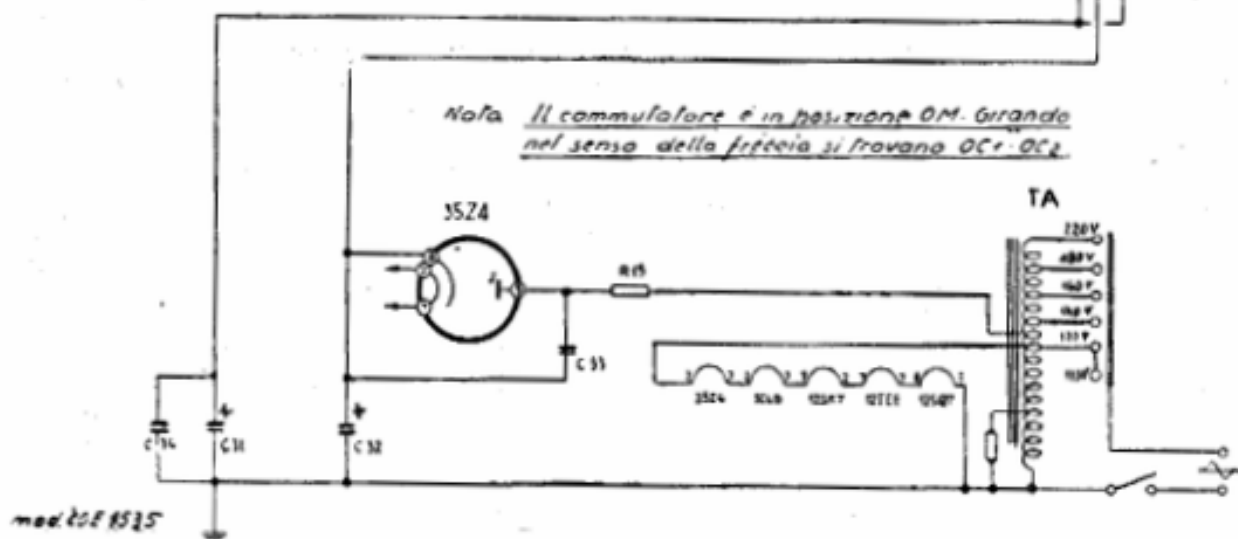


11	200 pF ± 1%	34	0.05 μF	
16	0.05 μF	35	0.02 μF	
15	50 pF ± 1%	32	50 μF	
16	1.5 MA 0.5W	31	32 pF	
13	0.8 MA 2W	30	2000 pF ± 1%	
12	1.5 MA 0.5W	29	50 pF ± 1%	RL Altoparlante
11	7 - 32	28	0.01 μF	TU Freq. uscita
10	470 MA 0.5W	27	0.01 μF	TU Freq. aliment.
9	270 MA 0.5W	26	0.01 μF	L9 Trasf. MF
8	7 - 35	25	0.01 μF	L8 Trasf. LF
7	10 MA 0.5W	24	100 pF	L7 Bob. modulazione
6	220 MA 0.5W	23	300 pF	L6 Bob. oscill. OM
5	220 MA 0.5W	22	300 pF	L5 Bob. oscill. OM
4	7 - 35	21	0.05 μF	L4 Bob. trasm. OM
3	2.7 MA 1.5W	20	150 pF	L3 Bob. oscill. LF
2	22 MA 0.5W	19	50 pF ± 10%	L2 Bob. ant. OM
1	18 MA 0.5W	18	220 pF ± 1%	L1 Bob. ant. LF
A	Resistenza	17	Capacità	Spina Oggello
		16	Capacità	

Note. Il commutatore è in posizione OM. Girando nel senso della freccia si trovano OSC - OSC.



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITA' - Mod. CGE 1535. Onde medie e due bande onde corte. Media frequenza a 468 kc/s.
Rresa d'uscita 1,5 watt.